West Coast Turf cultiva variedades diferentes de céspedes para que usted escoja el más adecuado a sus necesidades. Nuestro césped se cultiva especialmente de acuerdo al pedido para entregarlo fresco.

Transición de primavera para céspedes con ensemillado

Si usted recibe el césped durante los meses de Octubre a Abril, lo más probable es que su césped tipo Bermuda fue ensemillado con césped-centeno. Una vez que la temperatura de la tierra llega a 60 grados o más, será necesario estimular el crecimiento del Bermuda. Comience por reducir la altura de poda, un ajuste a la semana, hasta que la altura de las aspas sea de ½" en podadoras de carretes y de ¾" en podadoras giratorias. No pode a más de 1/3 de las aspas en cada poda. Siga manteniendo baja la altura de poda, de modo que los rayos del sol puedan penetrar la planta. Esto proporciona un efecto térmico en la tierra. Mantenga este ajuste bajo en la podadora hasta que finalice la transición—cuando el césped-centeno desaparezca y solo crezca el césped Bermuda.

Durante esta transición es importante conservar la tierra húmeda para que eche ráices el césped Bermuda. No intente ahogar el césped-centeno suprimiendo el riego. Esto tendrá un efecto adverso en el Bermuda.

Riego de césped nuevo

El objetivo es regar sólo lo necesario y regar a profundidad. La superficie de la tierra debe secarse entre cada riego. Riegue sólo lo suficiente para evitar marchitamiento entre cada irrigación. Los síntomas de marchitamiento incluyen una coloración azulada y rastros de pasto maltratado.

Las necesidades específicas de riego de su césped dependen del estado del tiempo y de la tierra. Normalmente de dos a tres riegos profundos a la semana son suficientes para céspedes de temporada cálida, cuando las temperaturas son de 90 grados F o mayores. Riegue cada tres a diez días cuando la temperatura descienda a menos de 90 grados, riegue una vez al mes durante el invierno para el césped Bermuda en estado latente, y riegue cada cinco a diez días para el Bermuda ensemillado con césped-centeno. La tierra arenosa requiere de riegos más frecuentes que la tierra arcillosa o limosa.

Un buen sistema de irrigación es vital para mantener un césped saludable. Los aspersores automáticos con cobertura simultánea son los mejores.



Guía para céspedes nuevos



Una tarima completa tiene 500 pies cuadrados (50 rollos por tarima; 1 rollo equivale a 10 pies cuadrados)

Preparación de la tierra

La preparación correcta del la tierra es lo más importante para mantener sano un césped. Esto aumenta la retención de agua y nutrientes así como la debida penetración.

- Retire todos los escombros y hierbas
- Elimine el césped existente
- Riegue la tierra y déjela drenar durante dos días
- Incorpore 2 capas de mejorador de tierra. Aplique yeso para aminorar enfermedades, mantener la estructura de la tierra, aumentar la penetración del agua y contribuir a la eliminación salina.
 Sigua las instrucciones de la etiqueta. Pase siempre el rotavador sobre el mejorador a la mayor profundidad posible, preferiblemente de 6" a 8". NO APLIQUE LAS CAPAS. Cerciórese de dejar una pendiente leve de 1" a 1 ½" debajo de aceras y salientes.
- Instale los aspersores
- Rastrille la pendiente terminada
- Aplique fertilizante inicial siguiendo las instrucciones de la etiqueta

Instalación del césped

El césped es una planta viva que requiere contacto con la tierra y humedad para sobrevivir; por lo tanto, se debe instalar inmediatamente.

- Comience por instalar el césped a lo largo del borde recto más largo, como junto a un acceso vehicular o una acera. Escalone o alterne las piezas en un patrón similar a un enladrillado.
- Empuje los bordes y extremos entre sí sin estirar.
 Evite espacios o empalmes.
- Puede recortar el césped con una cuchilla para ajustarlo.
- Evite colocar tiras cortas en los bordes externos, si lo hace se pueden secar.
- En terrenos con pendiente, coloque horizontalmente los rollos de césped a lo largo de la pendiente.
- No camine sobre el césped.
- En climas cálidos, proteja el césped no instalado acomodándolo bajo la sombra, cubriéndolo con una loneta o una sábana húmedecida y rocíandolo con agua.
- Especialmente en climas cálidos, riegue levemente el césped instalado cada 30 minutos.

Riego inicial

- El césped recién sembrado debe ser regado de manera muy diferente a los céspedes ya establecidos.
- El césped nuevo debe regarse con mayor frecuencia, en intervalos breves, durante las primeras dos semanas.
- Riegue dentro de los 30 minutos posteriores a la instalación.
- Riegue cuatro veces cada día durante el verano y dos veces diarias durante el horario diurno del invierno.
- REGLA BÁSICA—riegue solo lo suficiente para mantener constantemente húmeda la capa de césped y dos pulgadas superiores de tierra. No permita que el agua se acumule y evite escurrimiento excesivo.
- Una vez que el césped eche raíces (aproximadamente 14 días), reduzca el riego a una vez al día durante el verano y cada dos días durante el invierno.

Fertilización inicial

Podrá aplicar una mezcla completa de fertilizante (relación 3-1-2) una vez que el césped eche raíces. Por lo general se aplican 5 lb. de fertilizante por cada 1000 pies cuadrados. Riegue siempre el césped inmediatamente después de aplicar el fertilizante.

Poda inicial

La primera poda puede efectuarse cuando el pasto ha desarrollado un sistema de raíces suficiente, normalmente dentro de la dos semanas posteriores a la instalación.

- Utilice el tipo de podadora que se recomienda.
- Utilice su podadora con las aspas afiladas.
- Pode cuando el césped esté seco.
- No corte el césped con las aspas a más de un tercio en cada poda.

PRECAUCIÓN: Si usted todavía riega 2 a 4 veces al día, deje secar el césped antes de podarlo.